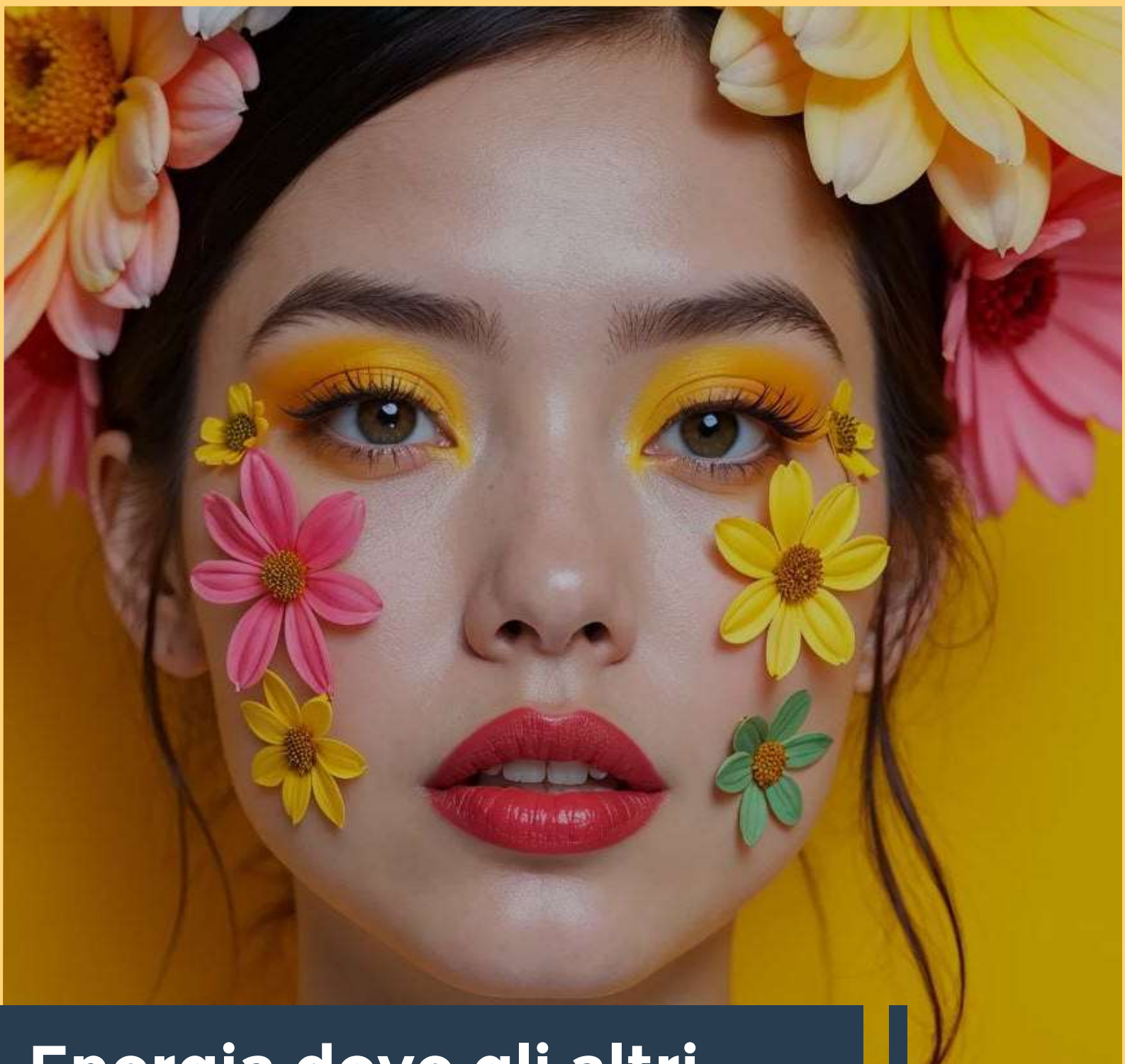


**NOBÜS.**



**Energia dove gli altri  
non arrivano**



Offriamo soluzioni energetiche autonome e intelligenti, basate su un sistema brevettato proprietario.

I nostri sistemi alimentano illuminazione pubblica, videosorveglianza, sensori e dispositivi di monitoraggio ambientale (e molto altro), anche in aree periferiche, isolate o prive di infrastrutture.

Portiamo energia dove prima non era possibile farlo, riducendo drasticamente i costi di installazione, tempi di intervento e impatto ambientale.

Le nostre soluzioni sono ideali in contesti urbani ed extraurbani dove efficienza, rapidità di installazione e sostenibilità fanno la differenza.



Abbiamo ideato un sistema plug & play che permette di installare i nostri sistemi in breve tempo, i nostri tecnici certificati sono in grado di operare in tutta Italia.

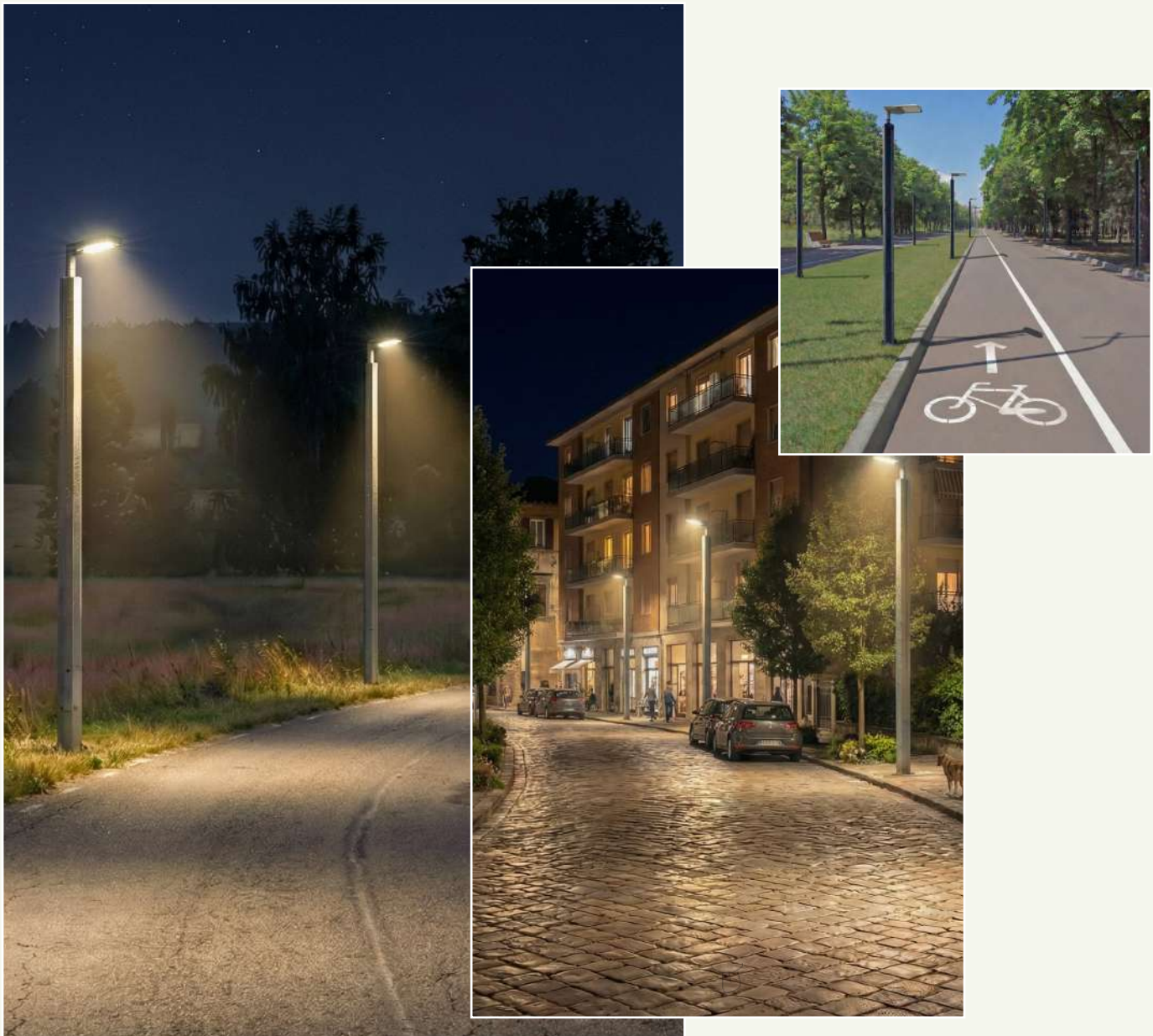


# VIDEOSORVEGLIANZA



Il nostro sistema di videosorveglianza è operativo 24/7, senza alcun allaccio alla rete elettrica. Equipaggiato con intelligenza artificiale, è in grado di pre-allertare in caso di incendi, rischi idrogeologici, caduta di persone, abbandono di rifiuti e molte altre funzioni implementabili.

# ILLUMINAZIONE



Illuminazione ovunque sia necessaria: dotato di pannelli innovativi e di un'elettronica in grado di ottimizzare i consumi energetici, il nostro sistema può funzionare per sei notti consecutive anche in assenza di irraggiamento solare. È gestibile da remoto tramite web application e connessione 4G.



# WEB APPLICATION

L'interfaccia della nostra web application permette di gestire il sistema, completamente da remoto. Eventuali anomalie vengono segnalate in tempo reale.



Possibilità di visualizzare i dati di produzione energetica e della riduzione di emissioni di CO2, puntuale e per arco temporale.

# ILLUMINAZIONE PARCHI



Faretti per l'illuminazione di parchi, giardini e vialetti, completamente indipendenti dalla rete elettrica

Dotati di led e batterie di ultimissima concezione, garantiscono una luminosità intensa e duratura



Con il telecomando in dotazione è possibile programmare l'accensione e lo spegnimento o modificare l'intensità luminosa

# PUNTI CHIAVE

## SICUREZZA

I nostri sistemi operano a bassa tensione, non a 220 Volt, sono quindi sicuri anche in zone umide, parchi giochi, aree con intensa presenza di persone e/o animali.

## FACILITA'

L'installazione è semplice e veloce, non sono richiesti lavori complessi, allacci alla rete, costi burocratici, infrastrutture.

## AUTONOMIA

Installabili dove è necessario non dove è possibile.

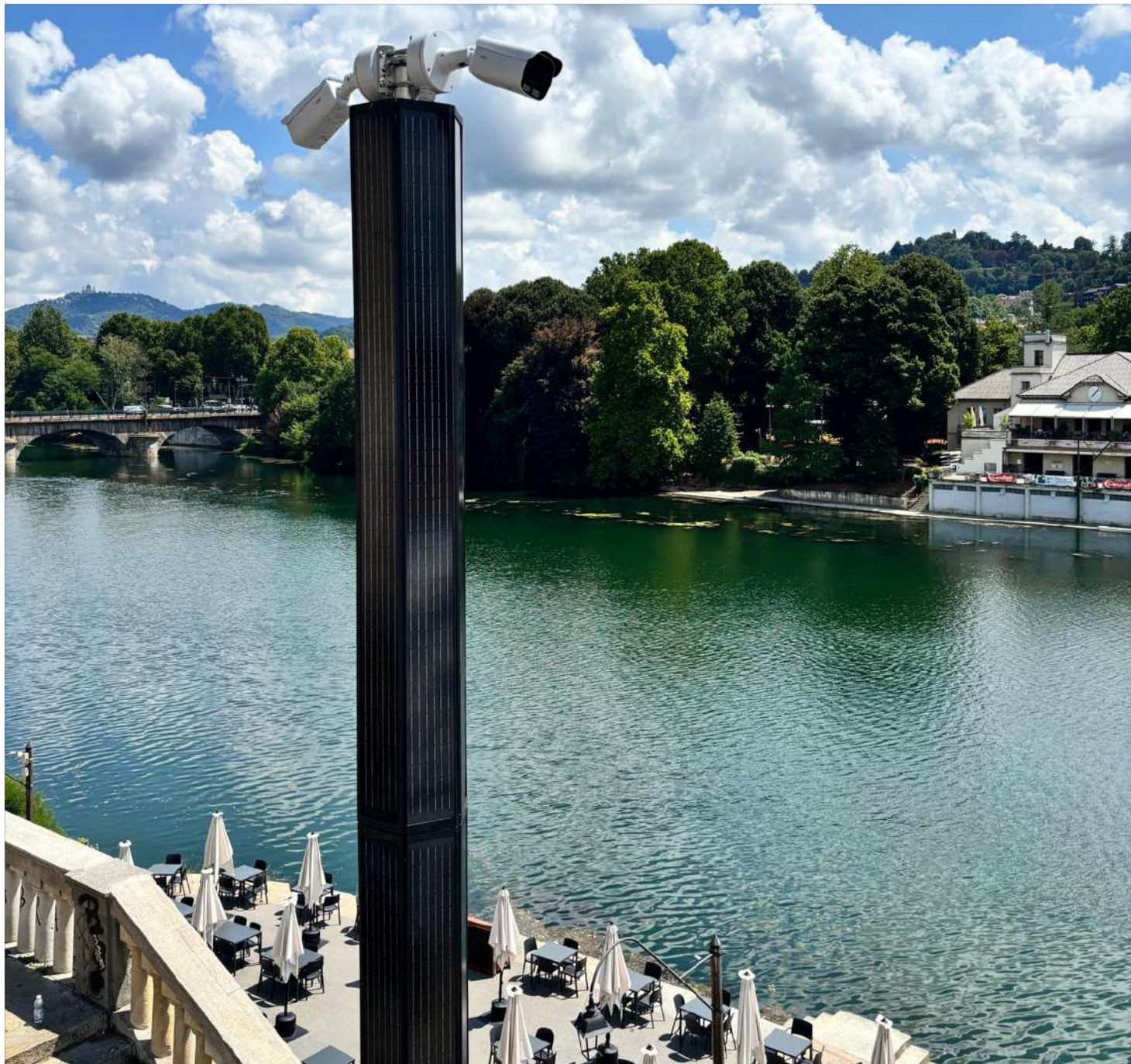
## RESISTENZA

Grazie alla loro particolare conformazione, i nostri sistemi sono resistenti agli eventi atmosferici, anche i più estremi.

## AMBIENTE

Emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera 7 volte inferiori.





**Non siamo semplici distributori, ma produttori: seguiamo l'intera filiera e possiamo offrire soluzioni su misura per ogni esigenza specifica.**

**CONFRONTO SISTEMI****SISTEMA  
TRADIZIONALE (RETE  
ELETTICA)****SISTEMA NOBUS**

<b>1</b>	Scavo per interrimento cavi	300 €/m + fino a 600 €/m per materiali (totale fino a 900 €/m)	Solo foro per palo/ ancoraggio (costo molto ridotto)
<b>2</b>	Permessi: SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio Attività)	in media 250-1 000 €, variabili per Comune e complessità	0.00€
<b>3</b>	Onorari professionali (SCIA)	da 300€ a 1000€	0.00€
<b>4</b>	Bollette energetiche	costi standard per energia elettrica, variabili	0.00€
<b>5</b>	Burocrazia / Tempistiche	istruttoria comunale (30-60 giorni)	Nessuna pratica zero attese e zero autorizzazioni
<b>6</b>	Rischio sanzioni	in assenza di SCIA: sanzioni da 516 € fino a 5.164 €	Nessun rischio - non soggetti a pratiche SCIA e relative sanzioni
<b>7</b>	Tempi di installazione	Da giorni a settimane tra autorizzazioni, scavi e installazione	Immediata - installazione veloce e senza vincoli
<b>8</b>	Sicurezza	Alto voltaggio pericolo folgorazione	Funzionamento a bassa tensione, sicuri anche in aree umide, con bambini e/o animali.
<b>9</b>	Autonomia e flessibilità	L'installazione dipende dalla disponibilità della rete elettrica.	Installabile anche in aree remote
<b>10</b>	Impatto estetico	Richiede scavi estesi per il passaggio dei cavi e l'installazione di complessi quadri elettrici. Il risultato è un'infrastruttura estesa e visibile.	Non richiede scavi per l'interrimento di cavi, ma solo un piccolo pozzetto e il foro per il palo. L'impatto visivo è minimo, con un'installazione pulita che si integra discretamente nell'ambiente circostante.
<b>11</b>	Personalizzazioni	Fornitori e distributori possono non offrire soluzioni su misura.	Nobus srl è il produttore, può offrire soluzioni su misura per ogni esigenza specifica.



CI SONO COSE CHE NON SI POSSONO IMPROVVISARE

# IL NOSTRO MANIFESTO

NON FACCIAMO MAGIE. FACCIAMO SISTEMI INNOVATIVI, BREVETTATI, BELLI DENTRO (E FUORI). **ALIMENTIAMO** VIDEOCAMERE E SISTEMI DI ILLUMINAZIONE IN MODO **PULITO**, AUTONOMO E CON UN UNICO CARBURANTE: IL SOLE. PREFERIAMO SOLUZIONI SEMPLICI, CONVENIENTI, INTELLIGENTI E, SOPRATTUTTO, **SOSTENIBILI**. LA NOSTRA MISSIONE? FARE BENE LE COSE, FARLE DURARE E FARLE PER CONTRIBUIRE, DAVVERO, AGLI OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE DELL'AGENDA 2030 DELLE NAZIONI UNITE. SENZA PROCLAMI, SENZA GREENWASHING. MA CON IMPEGNO, DATI E **PASSIONE**. NON SALVEREMO IL MONDO DA SOLI, MA SIAMO CONVINTI CHE OGNI IMPIANTO, OGNI PUNTO LUCE ALIMENTATO AD ENERGIA SOLARE, OGNI SCELTA CONSAPEVOLE SIA UN PICCOLO PASSO NELLA DIREZIONE GIUSTA. GUARDIAMO AVANTI, CON LEGGEREZZA MA SENZA SUPERFICIALITÀ. AIUTACI A COSTRUIRE UN MONDO CON PIU' LUCE, MOLTA PIU' PRESA DI COSCIENZA (E MENO PRESA DI CORRENTE).



Nobus Srl  
Corso Vercelli 117  
10015 Ivrea (TO)  
[info@nobus.it](mailto:info@nobus.it)  
[www.nobus.it](http://www.nobus.it)